

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SISINNO MICHELE
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e data di nascita	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Vecchio Ordinamento)
Professione	Libero Professionista. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza settori Civile, Ambientale, Industriale e dell'Informatica, al n. A 5352 dal 25/10/2010
Partita IVA	[REDACTED]
Cassa di Previdenza	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Ottobre 2021 – ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Ferrovie della Calabria s.r.l. – Società di servizio di trasporto pubblico sede legale: Catanzaro in Via Milano, 28, c.a.p. 88100
Tipo di azienda o settore	Società di trasporti pubblica
Tipo di impiego	<i>Ispettore di cantiere</i>
Settore di competenza	All'Ispettore di cantiere possono essere affidati dal Direttore dei lavori, fra gli altri, i seguenti compiti: <ul style="list-style-type: none">• la verifica dei documenti di accompagnamento delle forniture dei materiali per assicurare che siano conformi alle prescrizioni ed approvati dalle strutture di controllo di qualità del fornitore;• la verifica, prima della messa in opera, che i materiali, le apparecchiature e gli impianti abbiano superato le fasi di collaudo prescritte dal controllo di qualità o dalle normative vigenti o dalle prescrizioni contrattuali in base alle quali sono stati costruiti;• il controllo sulle attività dei subappaltatori;• il controllo sulla regolare esecuzione dei lavori con riguardo ai disegni ed alle specifiche tecniche contrattuali;• l'assistenza alle prove di laboratorio• l'assistenza al collaudo dei lavori ed alle prove di messa in esercizio ed accettazione degli impianti;• la predisposizione degli atti contabili e l'esecuzione delle misurazioni quando siano stati a ciò incaricati dal direttore dei lavori;• ogni altra attività prevista dalla normativa vigente in materia.
Date	Giugno 2017 – ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	HYpro s.r.l. sede legale: Roma in Via Taranto 21/C, sede operativa: Rende (CS) in Via Crati 2
Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria
Tipo di impiego	<i>Consulente su base annua</i>
Settore di competenza	Consulenza nell'ambito delle opere civili ambientali: <ul style="list-style-type: none">- Coordinatori in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (CSP e CSE).

	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione di reti di distribuzione e di drenaggio urbane; - Progettazione di infrastrutture idrauliche stradali; - Project Manager; - Progettazione di interventi di difesa idraulica fluviale ed interventi di riprofilatura di alvei naturali e canali artificiali; - Mitigazione rischio idrogeologico; - Cantierizzazione; - Progettazione antincendio e pratiche di prevenzione incendi e relativa D.L.; - Progettazione e gestione impianti di depurazione e smaltimento acque e rifiuti; - Certificazione energetica e calcolo energetico degli edifici; - Progettazione e gestione impianti di produzione energetica; - Assistenza alle Imprese nell'ambito di gare di appalto pubbliche.
Data	Gennaio 2022 – in corso
Denominazione Progetto	“A2 Autostrada del Mediterraneo – Lavori di costruzione del nuovo svincolo di Cosenza Nord al Km 250+000 in località Settimo di Rende
Committente - Ente appaltante	ANAS S.p.A.
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore espropri, settore ambiente e settore antincendio, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Ottobre 2021 – Novembre 2021
Denominazione Progetto	“ATO 5 Reggio Calabria – Completamento e ottimizzazione dello schema fognario depurativo dell’agglomerato di Reggio Calabria” - Zona Alta – Impianti Minori
Committente - Ente appaltante	Commissario Straordinario Unico per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell’Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181). D.P.C.M. del 11/05/2020
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore espropri, settore ambiente e settore antincendio, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Ottobre 2021 – in corso
Denominazione Progetto	“Ispettore di cantiere a supporto dell’ufficio di Direzione Lavori dei Lavori urgenti di mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento dei pendii e del sedime ferroviario interessato dai movimenti franosi avvenuti in corrispondenza delle progressive Km 33+650, Km 34+300 e Km 39+000, necessari alla riapertura della linea Cosenza – Catanzaro Lido tra le stazioni di Marzi e Soveria Mannelli Codice ReNDis:18IR529/G1”
Committente - Ente appaltante	FERROVIE DELLA CALABRIA s.r.l. – Società di servizi di trasporto pubblico
Prestazione	Ispettore di Cantiere a supporto della Direzione Lavori, <i>consulente per Ferrovie della Calabria s.r.l.</i>
Data	Settembre 2021 – Novembre 2021
Denominazione Progetto	“ATO 5 Reggio Calabria – Completamento e ottimizzazione dello schema fognario depurativo dell’agglomerato di Reggio Calabria” - Zona Nord - Concessa
Committente - Ente appaltante	Commissario Straordinario Unico per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell’Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181). D.P.C.M. del 11/05/2020
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore espropri, settore ambiente e settore antincendio, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Agosto 2021 – Ottobre 2021
Denominazione Progetto	“ATO 5 Reggio Calabria – Completamento e ottimizzazione dello schema fognario depurativo dell’agglomerato di Reggio Calabria” - Zona Nord - Gallico
Committente - Ente appaltante	Commissario Straordinario Unico per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell’Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di

	infrazione 2014/2059 e 2017/2181). D.P.C.M. del 11/05/2020
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore espropri, settore ambiente e antincendio, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Giugno 2021 – Luglio 2021
Denominazione Progetto	S.S.182 “Trasversale delle Serre” (Provincia di Vibo Valentia) Tronco 2° - Lotto Unico da Vazzano a Vallelonga
Committente - Ente appaltante	ANAS S.p.A.
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore ambiente, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Giugno 2021 – Agosto 2021
Denominazione Progetto	Terminal Sammuzzo, Piave e relative aree di Interfaccia con la città di Palermo
Committente - Ente appaltante	ADSP – AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: economici, piani di manutenzione, sistemazione opere a verde, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Giugno 2021 – Luglio 2021
Denominazione Progetto	Intervento di messa in sicurezza del versante prospiciente strada delle Grotte di Pascaia a Siena – Scheda SIB0465
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI SIENA
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore ambiente, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Maggio 2021 – Giugno 2021
Denominazione Progetto	Consolidamento del versante nord del Santuario della Madonna del Castello
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI CASTROVILLARI
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore ambiente, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Aprile 2021 – Maggio 2021
Denominazione Progetto	Lavori per la realizzazione di paratie per la riparazione dei dissesti del corpo stradale dal Km 28+700 al Km 29+800 della SS118
Committente - Ente appaltante	ANAS S.p.A. – Coordinamento Territoriale Sicilia – Area compartimentale di Palermo
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: settore ambiente, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Marzo 2021 – Aprile 2021
Denominazione Progetto	Progettazione Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione per la “Realizzazione dei lavori di messa in sicurezza e di recupero ambientale della scarpata del lungomare Vittorio Emanuele III”.
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI TARANTO
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: interferenze, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Febbraio 2021 – Marzo 2021
Denominazione Progetto	Progettazione Definitiva ed Esecutiva Direzione dei Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, “Interventi di Sistemazione Idraulica dei corsi d’acqua della Provincia di Vibo Valentia. LOTTO 1: Ripristino dell’ufficiosità idraulica a monte della variante alla SS522”.
Committente - Ente appaltante	
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: cantierizzazione, opere idrauliche e ambientali, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>

Data	Dicembre 2020 – Marzo 2021
Denominazione Progetto	Progetto Definitivo, “Opere di completamento del Parco Urbano Cosenza”
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI COSENZA
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: cantierizzazione, opere idrauliche e ambientali, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Novembre 2020 – Giugno 2021
Denominazione Progetto	Progetto Definitivo, “Ripristino dell’officiosità idraulica e delle difese idrauliche del corso d’acqua Torrente Uria in località Chiaro in agro del Comune di Sellia Marina”
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI SELLIA MARINA
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: cantierizzazione, opere idrauliche e ambientali, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Agosto 2020 – Ottobre 2020
Denominazione Progetto	Progetto Definitivo, “Interventi di difesa e ripascimento del litorale compreso tra Pian di Poma ed il Lido Foce nel Comune di Sanremo”
Committente - Ente appaltante	COMUNE DI SANREMO.
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici: cantierizzazione, opere idrauliche e ambientali, cantierizzazione e definizione layout di cantiere, in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Febbraio 2020 – Giugno 2020
Denominazione Progetto	Centro Olio Val d’Agri, Basilicata
Committente - Ente appaltante	ENI s.p.a.
Prestazione	Modellazione linee delle unità d’impianto F e G, mediante l’utilizzo del programma SmartPlant-3D, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l.</i>
Data	Gennaio 2020 – Febbraio 2020
Denominazione Progetto	AORC a Mosca (Russia)
Committente - Ente appaltante	GAZPROM NEFT, TECNICAS REUNIDAS
Prestazione	MTO e Modellazione BIM di alcune aree dell’impianto, mediante il programma di SmartPlant-3D, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l.</i>
Data	Ottobre 2019 – Dicembre 2019
Denominazione Progetto	Marjan a Tanajib (Saudi Arabia)
Committente - Ente appaltante	SAIPEM s.p.a.
Prestazione	Caddatura di P&ID (Piping & Instrumentation Diagram) mediante il programma SmartPlant P&IDs, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l.</i>
Data	Ottobre 2019 – Novembre 2019
Denominazione Progetto	AORC a Mosca (Russia)
Committente - Ente appaltante	GAZPROM NEFT, TECNICAS REUNIDAS
Prestazione	Caddatura di P&ID (Piping & Instrumentation Diagram) mediante il programma SmartPlant P&IDs, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l.</i>
Data	Ottobre 2019 – Novembre 2019
Denominazione Progetto	Ethydco a Alessandria (Egitto)
Committente - Ente appaltante	SAIPEM s.p.a., PETROJET
Prestazione	Caddatura di P&ID (Piping & Instrumentation Diagram) mediante il programma SmartPlant P&IDs, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l.</i>
Data	Maggio 2019 – Settembre 2019
Denominazione Progetto	Centro Olio Val d’Agri, Basilicata

Committente - Ente appaltante	ENI s.p.a.
Prestazione	Modellazione linee delle unità d'impianto F e G, mediante l'utilizzo del programma SmartPlant-3D, in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l</i>
Data	Aprile 2019 – Giugno 2019
Denominazione Progetto	Progetto Esecutivo per la messa in sicurezza della SS3bis_TIBERINA
Committente - Ente appaltante	ANAS S.P.A. – AREA COMPARTIMENTALE REGIONE EMILIA ROMAGNA
Prestazione	Consulenza elaborati tecnici specialistici opere civili, idrauliche ed ambientali in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l</i>
Data	Marzo 2019
Denominazione Progetto	Progetto di variante asse viario Mirto Crosia - Longobucco - Sila - Quarto Lotto II Stralcio
Committente - Ente appaltante	REGIONE CALABRIA DIPARTIMENTO N.9 - LAVORI PUBBLICI E INFRASTRUTTURE
Prestazione	Consulenza elaborati tecnici specialistici opere idrauliche in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l</i>
Data	Febbraio 2019
Denominazione Progetto	Progetto esecutivo - Lavori di nuova costruzione e parziale adeguamento della strada di collegamento Cosenza-Sibari - Tratto compreso tra lo Svincolo A3 Uscita Tarsia e la SS106 bis - II Lotto
Committente - Ente appaltante	PROVINCIA DI COSENZA
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici opere idrauliche e ambientali in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Novembre 2017 – Settembre 2019
Denominazione Progetto	Progetto esecutivo stralcio – Realizzazione e gestione nuovo ospedale della sibaritide.
Committente - Ente appaltante	TECNIS S.P.A. – ENTE APPALTANTE: REGIONE CALABRIA
Prestazione	Consulente elaborati tecnici specialistici ambientali in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Novembre 2017 – Ottobre 2019
Denominazione Progetto	Progettazione esecutiva, realizzazione del “sistema di collegamento metropolitano tra Cosenza-Rende e università della Calabria” e fornitura e messa in esercizio materiale rotabile.
Committente - Ente appaltante	C.M.C. – ENTE APPALTANTE: REGIONE CALABRIA
Prestazione	Consulenza specialistica sulle interferenze e progettazione risoluzione delle stesse in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Data	Maggio 2017 – Luglio 2017
Denominazione Progetto	Progetto di fattibilità tecnica ed economica di messa in sicurezza dell'acquedotto del Tuccio a Melito di Porto Salvo
Committente - Ente appaltante	SORICAL S.P.A.
Prestazione	Consulenza elaborati tecnici specialistici opere civili, idrauliche ed ambientali in qualità di <i>consulente su base annua della HYpro S.r.l</i>
Date	Febbraio 2013 – Febbraio 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Techne-Energheia s.r.l. , sede legale e operativa via G. Verdi, n°120/L, Rende, (CS), ITALY
Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria Energetica
Tipo di impiego	<i>Consulente su base annua</i>
Settore di competenza	Consulenza nell'ambito delle energie rinnovabili:

- Progettazione impianti di produzione energie rinnovabili;
- Audit Energetici;
- Project Manager;
- Progettazione e riqualificazione energetica degli edifici.

Date	Aprile 2015 – Maggio 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra , Via P. Bucci, Edificio Cubo 4/B - piano 4°, 87036, Arcavacata di Rende, (CS), ITALY
Tipo di azienda o settore	Università della Calabria
Tipo di impiego	Tirocinio Formativo
Settore di competenza	Supporto alla realizzazione di elaborati dell'uso del suolo di Cassano allo Jonio
Date	Gennaio 2014 – Maggio 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Ecologia Oggi s.p.a. , sede operativa Cosenza, via Pietro Nenni, 87100, (CS), ITALY
Tipo di azienda o settore	Società di raccolta, smaltimento e trattamento dei rifiuti urbani, industriali e speciali
Tipo di impiego	Tirocinio Formativo
Settore di competenza	Formazione (presso scuole, istituti ed incontri con stakeholder) sulla raccolta differenziata dei rifiuti urbani “porta a porta”, nella città di Cosenza. Gestione raccolta nelle grandi utenze (Condomini, uffici pubblici). Analisi giornaliera delle percentuali di rifiuto urbano (umido, plastica, carta e vetro) conferite in discarica. Ottimizzazione del percorso di raccolta per ridurre i tempi ed i costi della raccolta differenziata
Date	Febbraio 2011 – Dicembre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Teleservice s.r.l. con sede in Rende, via G. Verdi c/o Palazzo Uniresidence, 87036 Rende (CS), ITALY
Tipo di azienda o settore	Società operante nel recupero crediti, telecontrollo, telemarketing e contact management.
Tipo di impiego	Operatore di Call Center
Settore di competenza	Attività di recupero crediti
Date	Maggio 2011 – Luglio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	ALESSCO s.r.l. , via Brenta, n°39, 87100, (CS), ITALY
Tipo di azienda o settore	Agenzia Locale per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di Cosenza opera anche come consulente energetico
Tipo di impiego	Tirocinio Formativo
Settore di competenza	Analisi delle esperienze, italiane ed europee sul “Patto dei Sindaci”. Realizzazione di un manuale, per le Pubbliche Amministrazioni, sul tema “Patto dei Sindaci”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Febbraio 2013 – Giugno 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria, Via P. Bucci, 87036, Arcavacata di Rende, (CS), ITALY
Qualifica conseguita	Tecnico di Ricerca in metodi e tecniche di gestione dell'ambiente. Corso di formazione di II livello "A.M.I.C.U.S.", per la preparazione di tecnici di ricerca, in grado di valutare sia le problematiche tecniche del controllo e del monitoraggio ambientale, sia quelle proprie della gestione della tutela ambientale, che quelle per la prevenzione e la protezione degli inquinanti
Data	Novembre 2010 – Settembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Meccanica dell'Università della Calabria
Titolo conseguito	Master di I livello in Energy Management, con votazione 110/110
Data	Prima sessione 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza
Titolo conseguito	Abilitazione alla Professione di Ingegnere settore A (Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informatica)
Data\	Novembre 2010 – Settembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	2000 - 2010 Università degli studi della Calabria
Titolo conseguito	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (vecchio Ordinamento) con votazione 99/110 Titolo tesi: "Sviluppo impianto a biomasse adese per l'abbattimento dei carichi organici nei reflui caseari", (relatore Prof. Ing. De Rosa).

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Data	Novembre 2020 – Luglio 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Provinciale Ingegneri di Cosenza e Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, via Massaua
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso finalizzato al conseguimento dell'attestato, obbligatorio per legge, necessario per la nomina e l'esercizio del coordinatore della sicurezza nei cantieri, come prescritto dall'art.98 comma 2 del D. Lgs. n°81 del 9 Aprile 2008.
Qualifica conseguita	Coordinatori in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (CSP e CSE).
Data	Febbraio 2019 – Marzo 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Provinciale Ingegneri di Cosenza e Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, via Massaua
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Utilizzo di nuovi modelli concettuali e degli strumenti metodologici con i quali affrontare il problema degli allagamenti nelle aree urbane
Qualifica conseguita	Corso in Fognature e Deflussi Urbani, Nuova Tecniche di Progettazione
Data	Novembre 2016 – Marzo 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Provinciale Ingegneri di Cosenza, via Massaua, n°25, 87100, Cosenza, ITALY
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acquisizione dei requisiti di cui ai punti a) e b) dell'art. 3 del D.M. 05.08.2011 ed autorizzazione ad emettere le certificazioni di cui al comma 4, art. 16 del D.lgs. 8 marzo 2006 n.139
Qualifica conseguita	Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi

Data	Gennaio 2015 – Febbraio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Provinciale Ingegneri di Cosenza, via Massaua, n°25, 87100, Cosenza, ITALY
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conseguimento del Modulo C, secondo quanto previsto dal D.L. 9 aprile 2008 n. 81, articolo 32
Qualifica conseguita	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)

ALTRE INFORMAZIONI

QUALIFICHE E CERTIFICAZIONI

Certificatore energetico di edifici
Coordinatore della sicurezza di cantiere in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Certificatore antincendio
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA | **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	<i>Comprensione</i>		<i>Parlato</i>		<i>Produzione scritta</i>
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
INGLESE	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
FRANCESE	Intermedio	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

CAPACITÀ E COMPETENZE COMUNICATIVE, ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Ottime capacità di relazione con organi privati enti pubblici ect., sviluppata propensione al dialogo ed al confronto costruttivo in particolare nei lavori in team.
- Ottima e sviluppata propensione al lavoro in team ed al raggiungimento di obiettivi di gruppo, nonché alla gestione di un gruppo di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

-
- Ispettore di cantiere
- Analisi dati energetici di edifici: Audit Energetico;
- Ottima padronanza nell'uso del software: SmartPlant P&IDs;
- Ottima padronanza nell'uso del software per modellazioni 3D: SmartPlant 3D;
- Progettazione impianti di produzione da energie rinnovabili (residenziale e commerciale);
- Direzione Lavori;
- Competenza nell'utilizzo di sistemi informativi geografici di georeferenziazione: QGIS;
- Responsabile Interferenze per commesse pubbliche;
- Ottima padronanza di software di rendering CAD e in ambito GIS e BIM
- Esperienza nell'uso di Matlab, Epanet e HEC-HMS;
- Esperienza nell'uso di software di programmazione (Java);
- Ottima padronanza nell'uso di software BIM per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici: TERMOLOG della Logical Soft;
- Ottima padronanza del pacchetto Office e di vari browser;
- Utilizzo di software di progettazione di sistemi fotovoltaici e simulazione gestionale.

PATENTE O PATENTI | Patente di guida A1, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", per esclusive finalità legate al perfezionamento di accordi professionali e lavorativi